

Žalieji finansai daugiabučių namų modernizavimo srityje

Žaliųjų finansų institutas
Audrius Šilgalis



Šiomet rugsėjis Lietuvoje buvo šilčiausias per visą stebėjimų istoriją

Remiantis preliminariais duomenimis, šiomet rugsėjis Lietuvoje buvo šilčiausias per visą modernių meteorologinių stebėjimų istoriją,...

Oct 2, 2023

Dėl klimato kaitos Lietuvoje jau pastebimi reikšmingi pokyčiai ekosistemose: mokslininkai teigia, kad ateitis tampa vis ...

Klimato kaita yra visuotinai pripažintas reiškinys, kurio padarinius žmonija jau pajuto. Tačiau besikeičiantis klimatas turi poveikį ne tik...

Feb 28, 2024 15 15min.lt

Ekstremalūs orų pokyčiai taps ryškesni: teks priprasti

Pavasariui neįprasti orai šiomet itin stipriai jaučiami ir Lietuvoje. Nors gamtai reikšmingo poveikio jie ir nepadarė, tačiau Lietuvos...

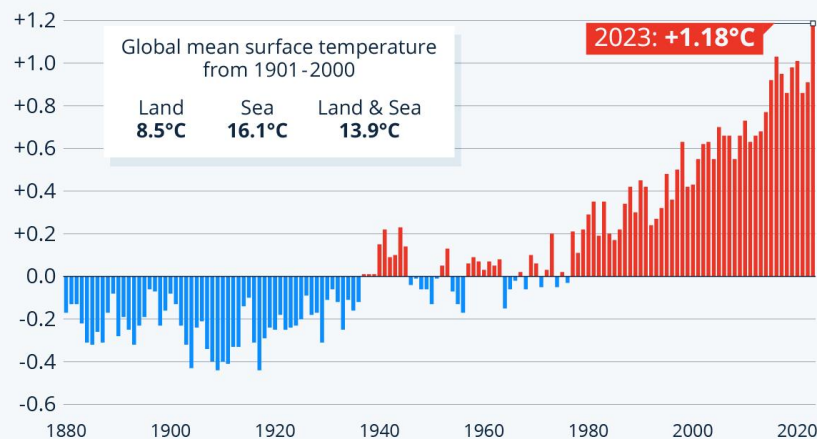


Sakurų žydėjimas Lietuvoje



2023 Was the Warmest Year on Record – by a Record Margin

Global land and ocean surface temperature anomalies (in degrees Celsius compared to the 20th century average)



Source: NOAA

Klimato kaita – ne tik ekstremalūs karščiai, bet ir kylančios maisto produktų kainos

Šylantis klimatas ir toliau muša rekordus. Po istoriškai šilčiausių 2022-ųjų, panašu, kad 2023-ieji taip pat įeis į isto...

Oct 24, 2023



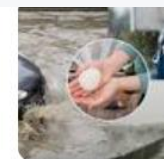
2023.12.08 10:05

Klimato krizė smarkiai atsiliepia ir sveikatai: didėja aukšto kraujospūdžio rizika, dažnėja plaučių ligos

Tokių metų Lietuvoje dar nebuvo: įspėja visus – veiksmų turite imtis jau dabar

Tokių metų kaip 2023-ieji jau seniai nebuvo. Per vienerius metus įvyko turbūt visi Lietuvoje įmanomi stichiniai ir katastrofiniai...

Jan 5, 2024



Renovacija būtina



~40 %
visos ES suvartojamos energijos – pastatų sektoriuje
±80 % tos energijos skiriama šildymui, vėsinimui, karštam vandeniui



36 %
visų su energija susijusių ES išmetamų ŠESD
75 %
pastatų ūkio energetiškai neefektyvūs



1 %
svertinis metinis energijos renovacijos mastas (weighted annual energy renovation rate)



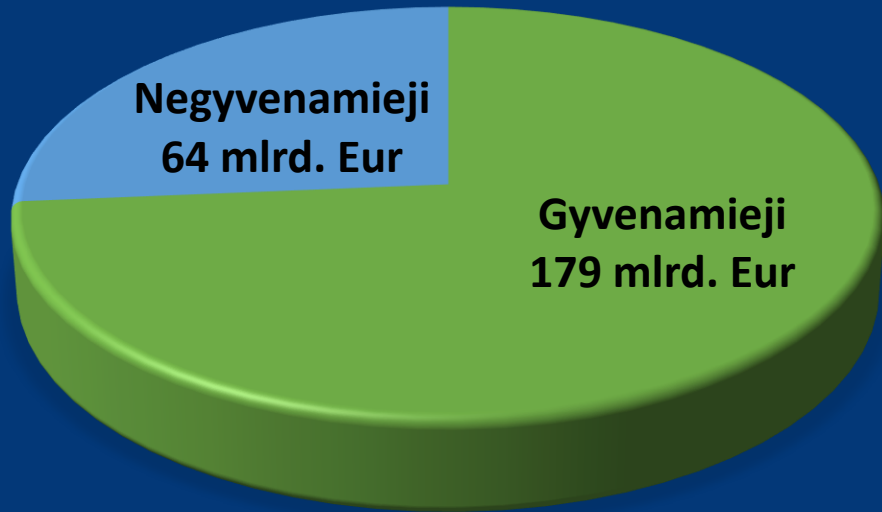
2021 m. energijos vartojimas Lietuvoje sudarė 66,59 TWh per metus, iš šio kiekio pastatuose suvartojama apie 40 % (~27 TWh).

Lietuva sparčiai didina AEI panaudojimą pastatų sektoriuje;

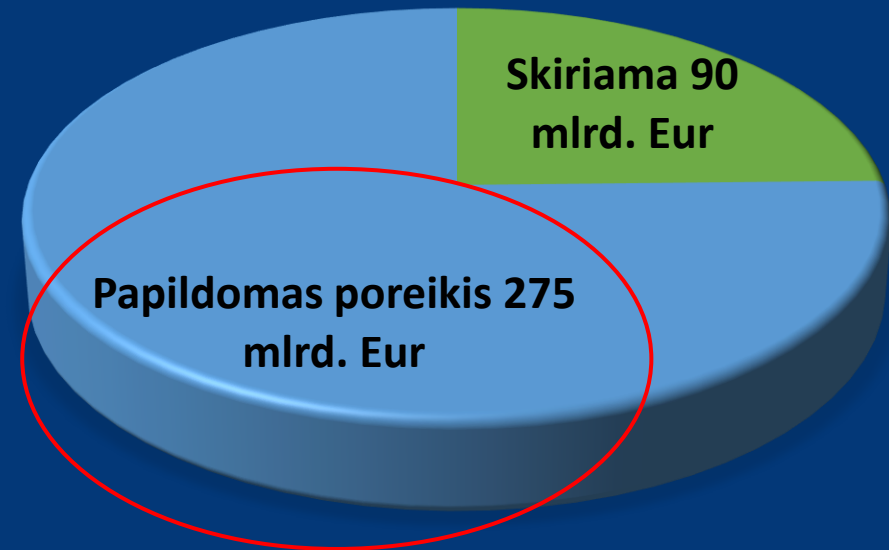
Energijos vartojimo efektyvumas vis dar išlieka problema, kurios pagrindinė priežastis – neefektyvūs seni daugiabučiai reikalaujantys renovacijos.

Renovacija daug kainuoja

Investicijų poreikis kasmet iki 2050 m.:



ES skiria apie 85-90 mlrd. Eur kasmet, finansavimo trūkumas iki 2030 m.:



Renovacijos nauda



Energijos
taupymas



Gyvenimo
sąlygos



Būsto vertė



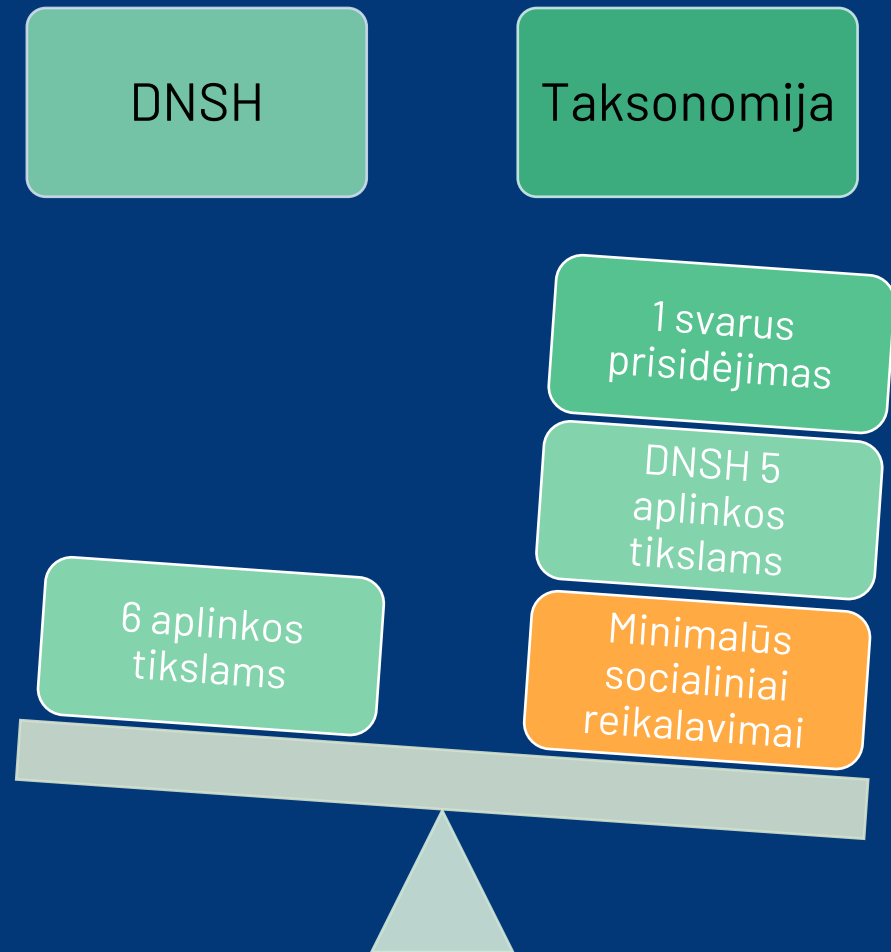
Finansavimas



Žalieji
finansiniai
produktai



Kada renovacija žalia?

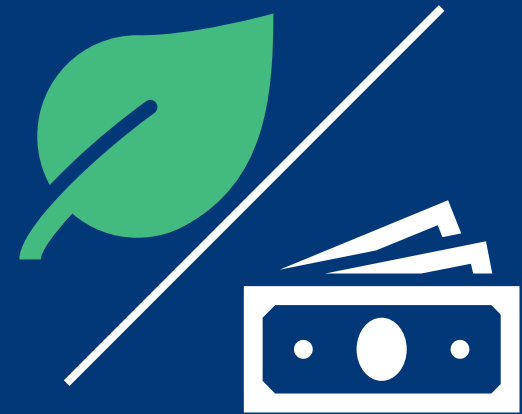


Finansų įstaigos suinteresuotos didinti žaliųjų paskolų dalį

Taksonomijos
atskleidimo
reikalavimai
kredito įstaigoms



Green
Asset
Ratio



Finansavimo galimybės

- Žaliosios obligacijos
- Žalieji investiciniai fondai
- Žaliosios renovacijos paskolos
- Žaliosios būsto paskolos



Ko reikia spartesniam žaliųjų finansų nukreipimui į renovaciją?



Strategijos,
metodikos



Kompetencijų
užtikrinimas



Pokyčiai
įstatyminėje
bazėje



Taksonomijos
kriterijai
nacionaliniuose
teisės aktuose



Duomenys



Žaliųjų Finansų Institutas

The logo for Žaliųjų Finansų Institutas (zfi) consists of the lowercase letters 'zfi' in a bold, dark green, sans-serif font.

Lietuvos Respublikos
FINANSŲ MINISTERIJA



*Žinių ir kompetencijų centras žaliųjų finansų
sirtyje*

Pirmasis Lietuvoje ir Baltijos šalyse

Įsteigtas Finansų ministerijos

Veikiantis Invega struktūroje

Ką mes darome



Konsultavimas



Techninė pagalba



Informacijos rengimas



Bendradarbiavimo
platformos valdymas



Gairių ir metodologijų
rengimas



Švietimo iniciatyvos

Uždekime žaliają
šviesą Lietuvos
ekonomikai!

